TOSHIBA

Leading Innovation >>>

東芝蒸気排出ユニット取付説明書

BRC-X601W/X601WR/D601W/D601WR/S601WR BRC-X751W/X751WR/D751W/D751WR/S751WR BRC-X901W/X901WR/D901W/D901WR/S901W/S901WR

安全上のご注意

- ●設置の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しく設置してください。
- ●ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
- ●表示と意味は次のようになっています。

"取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷*1を負うことが想定されること"を示します。 "取扱いを誤った場合、使用者が傷害*²を負うことが想定されるか、または物的傷害*³の発生 <u>/</u>|注意 が想定されること"を示します。

- ※1:重傷とは、失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を 要するものをさします。
- :傷害とは、治療に入院や長期の通院を要しない、けが・やけど・感電などをさします。 ※3:物的傷害とは、家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を示します。

■図記号の例

下に示す記号は、説明書や製品に表示して、使用者に注意を促すための記号です。

書かれている内容を注意深くお読みください。



禁止(してはいけないこと)を示します。

具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。



強制(必ずすること)を示します。

具体的な強制内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。



注意(警告を含む)を示します。

具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。

収納庫・ワークトップなどの商品の設置は、それぞれの取付説明書に従って行う 取付を誤ると、使用中に取付ねじがゆるみ、思わぬけがの原因になる恐れがあります。



配線・配管は、関連する法令・規定に従って行う

接続や固定が不完全な場合は、火災の原因になります。



修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造は行わない

発火・感電したり、異常作動してけがをする恐れがあります。



設置は、専門業者に依頼する

アース接地を必ず行う

ご自分で取付をされ、不備があった場合、感電や火災の原因になります。



この取付説明書をよく読み、正しく確実に設置する

不備があった場合、感電や火災・けがなどの原因になります。



アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。アースが 不完全な場合は、感電の原因になります。



交流100V以外では使用しない

火災や感電の原因になります。



コードをきずつけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、また、

重いものを載せたり、はさみ込んだりしない

コードは、端子台に確実に根元まで差し込む

コードが破損し、火災・感電の原因になります。



接続が不完全な場合は、感電・火災の原因になります。



水につけたり、水を掛けない

ショート、感電の恐れがあります。



()

火のついたローソク、蚊取り線香、タバコなどの火気や、揮発性の引火物を近づけない

変形や火災の恐れがあります。

お願い

■設置上のお願い

- ●この商品の設置前に、取付ける対象の収納庫・ワークトップなどの商品の設置を、それぞれの取付説明書 に従って正しく行ってください。特に、「安全上のご注意(必ずお守りください)」は大切な注意事項です。
- ●収納庫・カウンターなどの設置後、この取付説明書に従って、蒸気排出ユニットの設置を行ってください。
- ●排気口の正面に、ガスコンロなどを設置しないでください。

(排気口から出てくる蒸気や風によって炎が立ち消えする恐れがあります。)

■きず防止のお願い

●ダンボールや厚手の毛布で、収納庫やワークトップの上を十分に保護してから作業を開始してください。

●ダンボールを開いたり動かしたりする時は、床や商品にきずをつけないように養生してください。

はじめに (取付される方へのお願い)

⚠警告

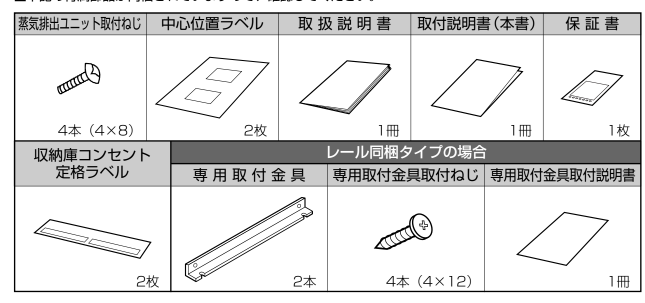
この機器は100V専用です



- ■本体に同梱されている取扱説明書などは、お客様にお渡しする大切な書類です。 紛失やヨゴレが生じないように大切に保管し、設置完了後、お客様に必ずお渡しください。
- ■設置完了後は、各部の点検を行い、異常のないことを確かめてください。

同梱部品の確認

■下記の付属部品が同梱されていますので、確認してください。



据付けの前に

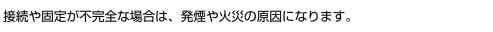
事前確認のお願い

- ●家電収納庫などのキャビネットに、この商品を取付けるための専用取付金具が取付けられていることを確認 ください。専用取付金具が取付けられていない場合は、本体に専用取付金具が同梱されていますので、説明 書に従って取付けてください。
- ●家電収納庫などのキャビネットの裏板の指定位置に電源線・アース線の取り込み穴があることを確認してく ださい。

気 配 線

⚠警告

配線は、関連する法令・規定に従って行う





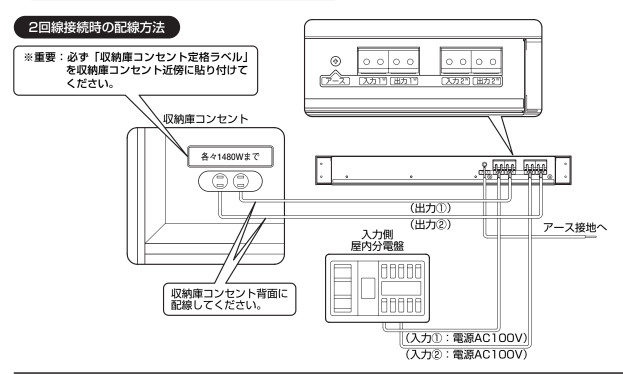
- ●この商品を取付ける収納庫などに指定されている位置の壁面から50cm以上電源線およびアース線を取出し
- ●AC100V 15A以上の電源容量の専用回路が、1回線もしくは2回線必要です。
- ●電源線は、VVFケーブル ϕ 1.6~ ϕ 2.0のものをお使いください。

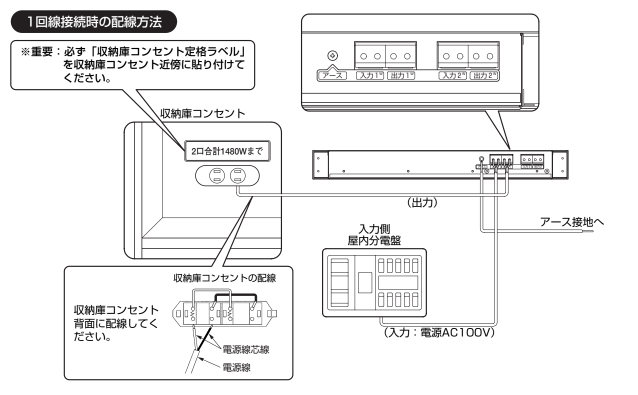
地

- ●漏電による感電事故を防止するために、必ずアースを設けてください。
- ●アースは、他の電気器具と共用したり、ガス管・水道管への接続は危険ですので絶対お止めください。

配線例と各部のなまえ

※屋内の設置環境に応じて下記を参照 してください。

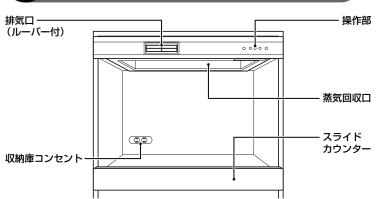




据付け(各機種共通)

(単位:mm)

設置例と各部のなまえ



- 操作部 ●左図は、家電収納庫などに取付けた参考 図です。種類によって左図と異なります。
 - ●設置方法の説明文中では、蒸気排出ユニ ット本体を「本体」と呼びます。

本体の取付け

- ■本説明は、「2回線接続時」を例としています。
- ■設置図面を元に、次の事項をしっかり確認してください。確認によって補充が必要なときは、設置に入る前 に補充を依頼してください。
- ●設置に入る前に、商品名・機種に間違いがないか確認してください。
- ●指定位置に100Vで15A以上の専用電源回線が2回線、アース線1本があるか、確認してください。
- ●ダンボールや厚手の毛布で、キャビネット、スライド台を保護してから作業を開始してください。

■電源線・アース線の本体への配線

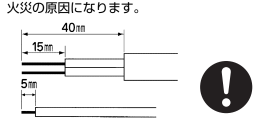
配線は、関連する法令・規程に従って行う

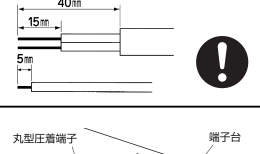
配線や固定が不完全な場合は、発煙や火災の原因になります。

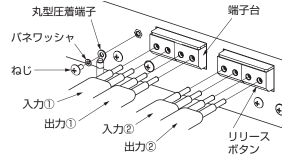


⚠警告

むきしろを必ず守る







- ●電源線の芯線の被覆を15mmむいてください。
- ●アース線の被覆を5mmむいてください。
- ●本体の端子台の接続口に電源線を差し込んで ください。屋内電源用電源線2本をそれぞれ 「入力1、入力2」の端子に、コンセント側配 線(赤色VVF、青色VVF)をそれぞれ「出 カ1、出力2」の端子に差し込んでください。

4mmねじ用の丸形圧着端子を付けてください。

●VVFケーブルは確実に奥まで差込結線してく ださい。

念のため、一度引っ張って結線されているこ とを確認してください。

- ※接続が不完全な場合は、感電・火災の原因 になります。
- ●アース端子のねじを外してアース線の丸形圧着 端子とバネワッシャをねじへ通した後、アー ス端子へねじを確実に締め付けてください。

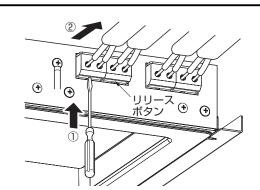
電源線は、端子台や配線器具の奥まで確実に差し込む (引っ張って、容易に抜けないことを確認する)

差し込みが不十分な場合、 感電や火災の原因になり ます。

○ 確実に差し込んでください

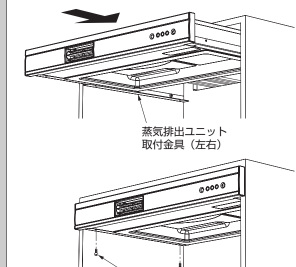






- ●VVFケーブルの外しかた
 - 端子台のリリースボタン(白い部分)をマイ ナスドライバーで押しながらVVFケーブル を引き抜いてください。
 - ※リリースボタンを充分に押さずにVVFケー ブルを引き抜くと、端子台が破損します。

■本体の取り付け



蒸気排出ユニット

取付ねじ(左右)

- ●本体に付属されている蒸気排出ユニット取付 ねじ (M4×8) を取出してください。
- ●本体を蒸気排出ユニット取付金具に載せ、前 からスライドしてセットしてください。
- ●蒸気排出ユニット取付ねじ(M4×8)で、 本体を蒸気排出ユニット取付金具に最終固定 してください。

■電源線のコンセントへの配線

40mm

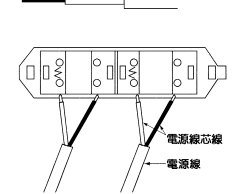
15mm

⚠警告

配線は、関連する法令・規定に従って行う

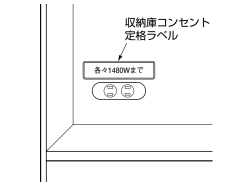
接続や固定が不完全な場合は、発煙や火災の原因になります。





- ●電源線(本体「出力」側からの)の芯線の被 覆を15mmむいてください。
- ●キャビネットに付属のコンセント端子台に電 源線を差し込んでください。
- ※接続は「配線例と各部のなまえ」をご参照 ください。
- ●VVF線は確実に奥まで差込結線してください。 念のため、一度引っ張って結線されているこ とを確認してください。
- ※接続が不完全な場合は、感電・火災の原因 になります。
- ●配線終了後、コンセントをキャビネットの背 面に固定してください。

■収納庫コンセント定格ラベル



- ●「収納庫コンセント定格ラベル」は、収納 庫コンセントの近傍に必ず貼り付けてくだ さい。
 - (※電気用品安全法で定められています。)
- ※「収納庫コンセント定格ラベル」は、2種 類付属されていますので、「配線例と各部の なまえ」を参照し貼り付けてください。
- ※左図は参考図です。キャビネットの種類に よってコンセントの位置が異なります。



●中心位置ラベル2枚を左図の位置に貼り付 けてください。

各機種により貼付け位置が異なりますので 左表を参考にしてください。

中心位置ラベルによって、炊飯器等の蒸 気排出口と本体蒸気回収口の位置合せが 簡単に行えるようになります。

■設置後の確認

0

●本体が確実に固定されているか、確認してください。

BRC-S901W BRC-S901WR

■取付け完了後の動作確認について

スライドカウンター 蒸気回収口



●本体の取付が完了しましたら、「電源」キー を押して「切替」キーで「手動モード」に設 定してください。ランプが点灯し排気ファン が運転することを確認してください。

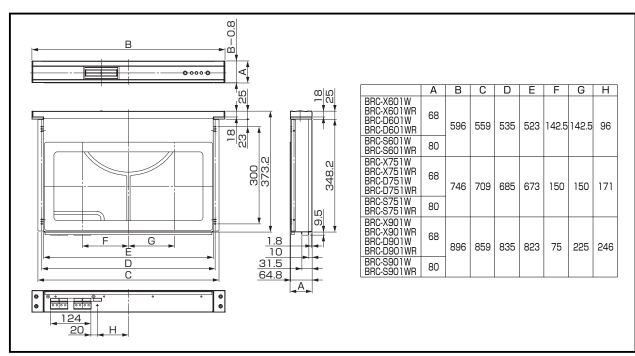
設置後の整理など

- ●本体とキャビネットの清掃を行ってください。
- スライド台のレールに木くず等が付着しているとスライド台がスムーズに動作しない原因になります。
- ●不要なダンボールや廃材は、排出事業主(元請け)の指示に従い適切に処理してください。
- ●火気や薬品の始末には、特に気をつけてください。

廃棄処分について

●不要部材を廃棄処分する場合は、必ず公的な許可を受けている処理業者にご依頼ください。 施工に当たって、ご不明な点やお気づきの点がございましたら、お買い求めの販売店または当社支店・営業 所までご連絡ください。

外形寸法 (単位: mm)



東芝ホームアプライアンス株式会社 リビング機器事業部 〒101-0021 東京都千代田区外神田2-2-15 (東芝昌平坂ビル)